

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3136

23/03/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കായി ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ

ചോദ്യം

മറുപടി

ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ

**ശ്രീ . കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത കുറവ് കാരണം എ) ഉണ്ട്.
വീട്ടുമുറ്റത്തും ടെറസിലും അടുക്കള
തോട്ടങ്ങളിലും ഉണ്ടാക്കുന്ന പച്ചക്കറി
കൃഷി നശിച്ച് പോകുന്നതും വരൾച്ച
കടുത്ത സമയത്ത് ആളുകൾ കൃഷി
നിർത്തുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

ബി) ഇതു പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ജലത്തിന്റെ ബി) ജലത്തിന്റെ അമിത ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും.
അമിത ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഡ്രിപ്പ്
ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനും
ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;
ചെടികൾക്ക് നൽകുന്ന വളങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമായ
ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി 2014-15-ൽ കൃഷി
വകുപ്പ് Micro Irrigation with Fertigation
(വളപ്രയോഗത്തോടു കൂടിയ ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ
പദ്ധതി) എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.


കൂടാതെ ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തി കണിക
ജലസേചന പദ്ധതി 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം
മുതൽ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ കോള
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

- സി) ഇതിനായുള്ള സാമഗ്രികൾ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്ന പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ടോ ;
- ഡി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷനാ-വശ്യമായ സാമഗ്രികൾ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ ?

സി)
&
ഡി)

2014-15-ലെ സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി Micro Irrigation with Fertigation എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 50 സെന്റ് സ്ഥലത്ത് ഈ യൂണിറ്റ് നടപ്പിലാക്കാനായി കൃഷി വകുപ്പ് 30,000/ രൂപ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു.

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം കണിക ജലസേചന പദ്ധതിയ്ക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകൃത യൂണിറ്റ് ചെലവിന്റെ 45 ശതമാനം ധനസഹായമായി നൽകി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ